ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION** CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS 33 542 <u>3</u>3 445 333 INTERNATIONAL CLASSIFICATION 51.00 1 1 1 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

•	INDEX OF CLAIMS																																		
	. ,	Rejected - (Through n						num	era	I)	. Canceled												A Appeal												
,	Alle					Allo	_		·			5	Ja Za		. Kestnoted						•••••	lnti			Cla		O Objected Date							7	
2	Claim				뗩	ate							 				Date			\Box					Uate							\dashv			
	Final	Original		E0/16/	60/0 n									Original											Final	Original									
•		7	r	Ž	Ä	Н	Н	Н	<u> </u>	Н	\dashv	ŀ	_	51	-1	\dashv				-	\dashv	\vdash	Н		Н	101	\dashv	-		-	-	-	┥	┥	\dashv
	'	_	\bowtie	~	~		Н	Н	-	Н	Н	-	4	52		\dashv		-			\dashv	-	\dashv		Н	102	-+	-	\dashv		\dashv		┪	⇥	-
ī į	4	3	М	V	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	 -	-	53	-	-		-		\dashv	$\overline{}$	-	Н		\vdash	103	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	3	4	Ч	Y	1	\vdash	Н	Н		Н	Н	-	-	54	-1	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н		Н	104	\dashv	⊣	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
	4	_	¥	Υ,	4	-	Н	Н	-	Н	Н	┝	-	5 55	-	\dashv	-1	\dashv	\dashv		\dashv		-		Н	105	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	5	5	М	1	~	-	Н	H	-	Н	Н	-	-	3 8	4		\dashv	-		\dashv	-	_	Н		Н	106	4		⊣				┥	\dashv	\dashv
F	(0)	2	М	~	Y	_	\vdash	L		Н	H	-	4	57	-1		-	-	-		\dashv	\dashv	Н		Н	107	-			\vdash		\dashv		\dashv	\dashv
	A.	٦	У			1		-		\vdash	Н	-	4	57 58	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	-	_	Н		\vdash	108	-	-	_	-	-	-	┥	\dashv	-1
	7	8	\geq	0	<u> </u>	1	4	Н	Н	Н	Н	1	4	59 59		4	\dashv	-	4		-		Н		Н	109	-1	\vdash	-		\dashv	-	┵	4	\dashv
	8		И	0	V	1	4	* .	_	Н	Н	-	_	60		4	-	_			\dashv	_	Н		Н	110	\dashv			_	\dashv		-	\dashv	-
	9	10	\mathbf{M}	0	~	_	1	Ш	_	Ŀ	- 5	ŀ	4			-4	-	-	_	-	\dashv		Н		Н	111	\dashv	H	ᅴ		\dashv	_		-+	
'	10	9	4	\mathbf{A}	Y		Н	Щ	-	-	-1	-	4	61			-	_		-		_	H		Н	112		-		\dashv	-		-	\dashv	\dashv
•	"	12	\mathbf{z}	\checkmark	4	П		Ш		Н		ŀ		62			-	_	_	_		\dashv	Н		Н	113	Н	-1		_		_	-1	\dashv	-
100	12	13	м	\leq	4	Ш	Н			Ш	Ц	ŀ	_	83	_		_	\dashv	_	_	_		_		Н		\dashv		-	_	\dashv		-	4	-
	13	2	\mathbf{Y}	\checkmark	4		Ц	Ш	Ь.	Н	Н	-	_	8	4	4	_	_	\dashv	_	_	Щ	Н		Н	114	\dashv	-		-	_		-	\dashv	-
	14	15	М	\mathbf{Y}	4	Щ	Ш	Щ	Щ	Ш	Ц		4	83	-4		_	\Box	\dashv		_	_	Н	٠.	Щ	115	\dashv	_	_	_	-	-	-	-+	-
	15			V	V	Ш	Ш	Ш	_	Щ	Ш	L		88	_	4	_		_				Ш		Щ	116		_	_		_		-4	-	-
		100		0	V.	Ш	Ш		_	Щ	Ш	L		67	4	_				_	_		Ш		Щ	117	\dashv		_		_	\perp	4	-	-1
	10			0	K				L.	Ц		L	_	68		_		_	Ц			Ш	Ы		\vdash	118		_	_					-	-
. ,	11	19		0	Y		Ш	Ш	L	L_			_	8		_	_		Ш				Ш		Ŀ	119	_	_		Щ	Щ	_		-	┥.
W_	18	20	0		۱۲		L		_		Ш	L	_	70		_				_	Ш		Ш		ᆫ	120	_	_		Щ		Щ	_	4	-
1	19	3		Ш	Y				ᆫ	Ц	_	Ļ		71	_	_			٠	_		_	L.		<u> </u>	121	Ц		Щ	Щ	Ш	ш	_	_	_
_ ب	20	9	٠.		2	L			L					72	Ц									1	Z	122	Ц							_	_
	Ш	23	Ц		Щ	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ				73	,	ايد	A	9			Ų)F	١	L_	123	Щ					Ш		_	_
	Ш	24	Ц		Ц	L		L	- 4	=0		۲	Δ	73		1			-		Ш		Ш		_	124	Ш			Ш	Ш		Н	\vdash	4
		25	Ш	Ш	Ц.	L		L)		= 5	2	וויי	•		Щ	_			Щ		Ш			ı	\vdash	125		_			Щ	L.		\dashv	\vdash
	L	26		Ц	Щ	辶	L	<u> </u>	ᆫ	$oxed{\Box}$	Ш			76	Ш			L.					Ш		<u> </u>	126	Ш	Щ	L	_	Ш	Ш	_	Н	Н.
	L	27			Ш	Ŀ	ᆫ	L	ᆫ	L	Ш			77				Ш				L_	<u> </u>		\vdash	127	Ш	ш	_	ļ	_	<u> </u>	Ш	Щ	\vdash
		28	Ш	乚		L	L	L		┖	Ŀ			78				_		Ш	Ш	<u>L</u>	L	ı	_	128	Ш		\vdash	_	Ļ	<u> </u>	Н	Н	Н
	L	29	<u> </u>	_			_	L	Ľ	<u> </u>	Ш	11	_	79					Ш		L	ļ.,	L	1		129	Щ		L_	L_	<u> </u>	L	Ш	$\vdash \dashv$	Ш
		30	_	L	Ĺ	Ĺ	<u> </u>	_	L_	L		H		8	Ш	_		L		<u>_</u>		L	<u> </u>		ㄴ	130	Ш	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash
	L	31	L			L	L	L	L	<u> </u>	Ш			81	Ц			L	L.,	L	L	_	乚	l	<u>_</u>	131	Ш		_	┕	┞-	ļ	L	Щ	Н
	<u>. </u>	32	L	L.	_	<u> </u>	┖	_	ᆫ	_	Ш			82	Ш		L	L	Щ	Щ		L_	↓_	Į	<u></u>	132	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н	Ш	Н
	L	33	乚	L	L	L	_	辶	<u> </u>	_				83	Ш		_		Щ	Ļ	L	L	Ļ.,	1	┕	133	Ш	_	_	<u> </u>	L	ļ	Щ	Ш	Н
	L	34	L	_	L	L	┞-	<u> </u>	L	╙	L			84	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	Ш	<u></u>		_	_	1	<u>_</u>	134	Ш	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	┞-	L	Н	Н
	Ŀ	35	\vdash	L	L	L	ـــ	⊢	_	┞	╙			85	Ц	Ш	L.		_ _	<u> </u>	⊢	_	 	1	\vdash	135	Н	—	⊢	 - -	!	⊢	Н	Щ	Н
	_	36	$oldsymbol{\perp}$	\vdash	L	L	L	┡	L	┖	\vdash			86	Ц	L	╙	<u> </u>	Щ	! —	<u> </u>	—	\vdash	1	<u></u>	138		<u> </u>	<u> </u>	_	-	⊢	H	\vdash	Н
	L	37	↓_	L	L	L	!	1	L	1	L _	ļļ		87	\sqcup	L	Ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	1	\vdash	137	Ш	<u> </u>	 -	├-	⊢	⊢	!	\vdash	Н
	L	38	┞-	L	L	\vdash	┖	 _	L	_	匚	ll	_	88	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	┞-	Į		138	₽-	⊢-	L	 		⊢	\vdash	ш	Н
	L	39	┡	L	<u>L</u>	L	╙	↓_	⊢	↓_	↓_			89	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	┺	l	\vdash	139	\vdash	<u> </u>	 	⊢	⊢	⊢	-	ш	Н
	<u> </u>	40	lacksquare	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	L	 _	L			90	\vdash		 	<u> </u>	 	L	<u> </u>	⊢	▙	1	\vdash	140	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	⊢	 	⊢	Н
	L	41	<u> </u>	_	L	L	1	 -	L	ـــ	L			91	L	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	ļ	L	<u> </u>	↓			141	\perp	\vdash	_	1	 	-	├-	\vdash	Н
		172		_	\vdash	\vdash	┡	\vdash	L	ــــ	!			92	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	⊢	↓	1	\vdash	142	1:	-	\vdash	├-	⊢	-	├-	┞	Н
	_	43		L	_	1	↓_	\vdash	⊢	1	—			93	L	L	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	1	-	143		\vdash	<u> </u>	⊢	⊢		├-	⊢	Н
	L	4/,	A	\vdash	L	1	⊢	L	L	ـــ	\vdash	Į	_	94	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	\vdash	1	-	144		\vdash	ļ	\vdash	⊢	┡	⊢	\vdash	Н
	L۽	45	_	L	 _	1	┡	1-	L		—			95	\vdash	_	\vdash	!	Ь.	L.	_	<u> </u>	ـ	1	\vdash	145		H	L		├-	├-	-	⊢	Н
١.	L	46		L	\vdash	\vdash	┡	1	\vdash	┡	╙			96	L		L-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	<u></u>	146		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	Н
\	L	47		\vdash	L	\vdash	ـ	╙	\vdash		\vdash			97	\vdash		$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	ــ	-	<u></u>	147	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	Н
ا کا	L	48		L	L	L	L	1	_	↓_	L	Į Į		98	L	L	L		<u> </u>	L.	┞_	<u> </u>	ــــ	1	<u> </u>	148		<u> </u>	<u> </u>	L	↓	▙	<u> </u>	ш	Н
んなめ	\vdash	49		L	L.	<u> </u>	↓_	1	L	╙	Ш			99	Ш	L	<u> </u>	ļ	Ŀ	╙	<u> </u>	L_	_	1	<u>_</u>	149		L.	⊢	L	┞-	⊢	 _	\vdash	Н
	L	50	L	L	_	L	L	Ļ	<u> </u>	L	Ļ	ΙĮ		100		$ldsymbol{ld}}}}}}$	ட	L	L_	ـــِـــا	ــِــا		L]	با	150	_		L	L.,	丄	Ц	_	ட	Ш
0								If	m	ore	ma	n 1	50	cia	ims	or	9 8	actio	ons	sta	ple	ad	Iditio	one	al sh	eet	ner	•							